

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 567 406

(21) N° d'enregistrement national : 84 11071

(51) Int Cl⁴ : A 61 M 5/00.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 12 juillet 1984.

(71) Demandeur(s) : MONOPLAST SA. — FR.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 3 du 17 janvier 1986.

(72) Inventeur(s) : Gérard Jean-Marie Charpentier.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(73) Titulaire(s) :

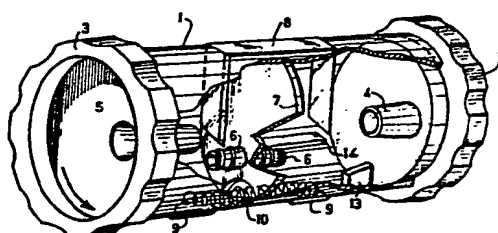
(54) Connecteur stérile notamment pour tubulures médicales.

(74) Mandataire(s) : Cabinet Viard.

(57) Connecteur stérilisable pour la réalisation d'un raccorde-
ment stérile de deux tubulures ou canalisations à usage médi-
cal.

Selon la présente invention, deux disques rotatifs 2, 3 sont
montés sur un corps 1 dont la partie médiane est munie de
couteaux 8 et d'embouts 6 destinés à recevoir les extrémités
des canalisations tronçonnées par les couteaux 8.

Applications : transfusions, perfusions, etc.



FR 2 567 406 - A1

-1-

CONNECTEUR STERILE POUR TUBULURES MEDICALES

La présente invention a pour objet un connecteur stérile 5 destiné en particulier, mais non exclusivement, à raccorder deux tubulures ou conduits de prélèvement ou d'injection lors de traitements médicaux tels que transfusions, perfusions etc..., nécessitant d'une part une poche ou réserve et, d'autre part des moyens de pénétration dans l'organisme tels 10 qu'aiguilles ou cathéters, en évitant la transmission accidentelle de germes pathogènes

On sait que, dans un souci d'asepsie, les appareils et instruments utilisés en médecine ou en chirurgie sont 15 stérilisés avant leur utilisation, par étuvage, par irradiation aux ultraviolets, par exemple, afin de détruire les souches pathogènes susceptibles soit d'aggraver le mal soigné, soit d'introduire de nouvelles contaminations, ces précautions étant d'autant plus nécessaires que, dans les 20 hôpitaux de nombreux malades sont en contact direct. Enfin, les liquides transportés par les tubulures sont injectés ou prélevés directement dans l'organisme de sorte que les mécanismes immunitaires ne jouent pas leur rôle habituel. C'est pour cette raison que les conditions d'aseptie sont 25 draconniennes sur les matériels utilisés. Toutefois, elles sont, dans une certaine mesure, illusoires si l'on ne dispose pas de moyens permettant un raccordement stérile de canalisations elles-mêmes stériles. Il y a, à ce niveau, une rupture de la chaîne stérile permettant l'introduction de 30 souches pathogènes dans l'organisme. En effet, le raccordement des deux canalisations devrait être effectué sous atmosphère stérile ce qui s'avère pratiquement difficile.

35 Différents dispositifs de connexion de tubulures stériles ont déjà été proposés. Ils incluent pour la plupart un élément mâle et un élément femelle isolés, avant leur réunion, par des films pouvant être perforés ou par des diaphragmes mobiles.

Un tel connecteur est décrit, par exemple, dans le Brevet US-A-4 187 846 dans lequel il est prévu de mettre en regard les deux tubulures par une rotation relative des éléments mâle et femelle. Tous ces dispositifs sont compliqués, d'une mise en oeuvre délicate et d'une fiabilité relative.

La présente invention a pour objet un connecteur qui assure effectivement la stérilité des tubulures raccordées, dont le prix soit assez bas pour qu'il puisse être jeté après un seul usage et qui contienne ses propres moyens de stérilisation.

Selon la présente invention, le connecteur stérile est caractérisé en ce qu'il comprend un corps aux extrémités duquel sont montés deux disques pivotants sur le corps, les disques étant munis d'ajutages pour le passage de tubulures, la partie médiane du corps étant pourvue d'une cloison portant deux embouts alignés, un couteau étant muni de deux lames radiales disposées de part et d'autre de la cloison à une distance supérieure à la longueur des embouts.

20

Selon une autre caractéristique de la présente invention le connecteur est muni de bornes traversant le corps, reliées à une résistance électrique s'étendant le long de la paroi. Il suffit ainsi de réunir les bornes à une source de tension électrique appropriée, pendant le temps nécessaire pour que la température interne au corps atteigne un niveau où les souches pathogènes sont détruites.

Selon encore une autre caractéristique de l'invention, les ajutages sont montés excentrés sur les disques et seule une rotation effectuée après la stérilisation assure d'une part le tronçonnage des extrémités des tubulures à la longueur voulue et, d'autre part, leur alignement avec les embouts. Les tubulures ne seront ainsi effectivement reliées qu'après que 35 le connecteur ait été stérilisé.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre d'un mode particulier de réalisation donné uniquement

à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins qui représentent:

- La Fig.1, une vue en perspective avec arrachement partiel d'un connecteur selon l'invention;
- 5 - La Fig.2, un schéma montrant la position des éléments avant connexion des tubulures;
- La Fig.3 un schéma identique après réunion des tubulures.

Sur la Fig.1, le corps 1 du connecteur est cylindrique et 10 creux. Il est fermé à ses deux extrémités par deux disques 2 et 3 pouvant tourner autour du corps 1 et avantageusement pourvues de moletages périphériques. Le disque 2 porte un ajutage 4 cylindrique formé en position excentrée sur le disque 2. Cet ajutage est destiné à l'introduction au guidage 15 et au maintien d'une tubulure 12 (Fig.2) généralement en matériau élastique. De même, le disque 3 porte un ajutage 5. Les disques 2 et 3 sont montés sur le corps 1 au moyen de joints de profil ancré (non représentés) et destinés à assurer l'étanchéité de l'intérieur du corps 1 qui forme une 20 enceinte. La partie de raccordement proprement dite est constituée par une cloison médiane 7 portant des embouts ou noix de raccordement 6 sur lesquels viendront s'assujettir lors de la mise en service les extrémités des tubulures.

25 De part et d'autre de la paroi médiane 7 s'étendent radialement deux lames de couteau 8 dont la distance est sensiblement égale à la distance des extrémités des embouts 6. Le long d'une génératrice du cylindre constituant le corps 1, s'étend une résistance électrique 10 dont les extrémités 30 sont reliées à deux bornes 9 étanches et traversant la paroi du corps 1. Une encoche est prévue dans la paroi circulaire 7 pour éviter que la résistance ne touche ce disque.

Le mode opératoire est le suivant : comme représenté sur la 35 Fig.2, deux tubulures à raccorder 11 et 12 sont introduites dans le corps 1 par les ajutages 5 et 4 respectivement jusqu'à venir en butée contre la paroi 7 ou contre les embouts 6. Les jupes internes des ajutages sont de préférence réalisées dans une matière souple de manière à ce que

l'introduction des tubulures obture entièrement l'enceinte constituée par le corps du connecteur, les tubulures étant fermées à leurs secondes extrémités ou raccordées à un organe stérilisé.

5

L'enceinte close est alors stérilisée ainsi que les extrémités des tubulures par branchement de la résistance 10, par l'intermédiaire des bornes 9 à une source convenable de tension. La température à atteindre est de l'ordre de 220 à 10 240 °C et elle est obtenue au bout d'un temps d'environ une à deux minutes. De préférence, l'alimentation est commandée par une minuterie qui coupe le courant au bout d'un temps déterminé.

15 Lorsque la stérilisation est terminée, on fait tourner les disques 2 et 3. Les tubulures 11 et 12 tournent avec les disques à travers lesquels elles sont passées. Au cours de ce mouvement de rotation, elles viennent en contact avec les lames 8 des couteaux et sont coupées de manière à ce que 20 leurs nouvelles extrémités soient au niveau des extrémités des embouts 6. La poursuite de la rotation amène les butées 13 portées par les deux disques 2 et 3 contre une butée fixe 14 solidaire du corps 1. A ce moment, comme celà apparaît sur la Fig.3, les ajutages 4 et 5, et par suite les tubulures 11 25 et 12 sont alignés avec les embouts 6. Les tubulures sont alors enfoncées sur les embouts 6 et la connexion stérile est réalisée.

30 Il va de soi que de nombreuses variantes peuvent être introduites, notamment par substitution de moyens techniquement équivalents, en particulier pour la stérilisation, sans sortir pour celà du cadre de l'invention.

REVENDICATIONS

1° Connecteur stérile pour le raccordement de deux tubulures caractérisé en ce qu'il comprend un corps (1) aux extrémités duquel sont montés deux disques (2,3) pivotants sur le corps (1), les disques (2,3) étant munis d'ajutages (4,5) pour le passage de tubulures (11,12), la partie médiane du corps (1) étant pourvue d'une cloison (7) portant deux embouts (6) alignés, un couteau étant muni de deux lames radiales (8) disposées de part et d'autre de la cloison (7) à une distance supérieure à la longueur des embouts (6).

5

2° Connecteur selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est muni de bornes (9) traversant le corps (1) reliées à une résistance électrique (10) s'étendant le long de la paroi (1).

15

3° Connecteur selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les ajutages (4,5) sont excentrés sur les disques (2,3).

20

4° Connecteur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la paroi interne du corps (1) est munie d'une butée (14) fixe, les disques (2,3) portant chacun une butée (13) de sorte le contact des butées (13) sur la butée (14) corresponde à l'alignement des ajutages (4,5) et des embouts (6).

25

1/1

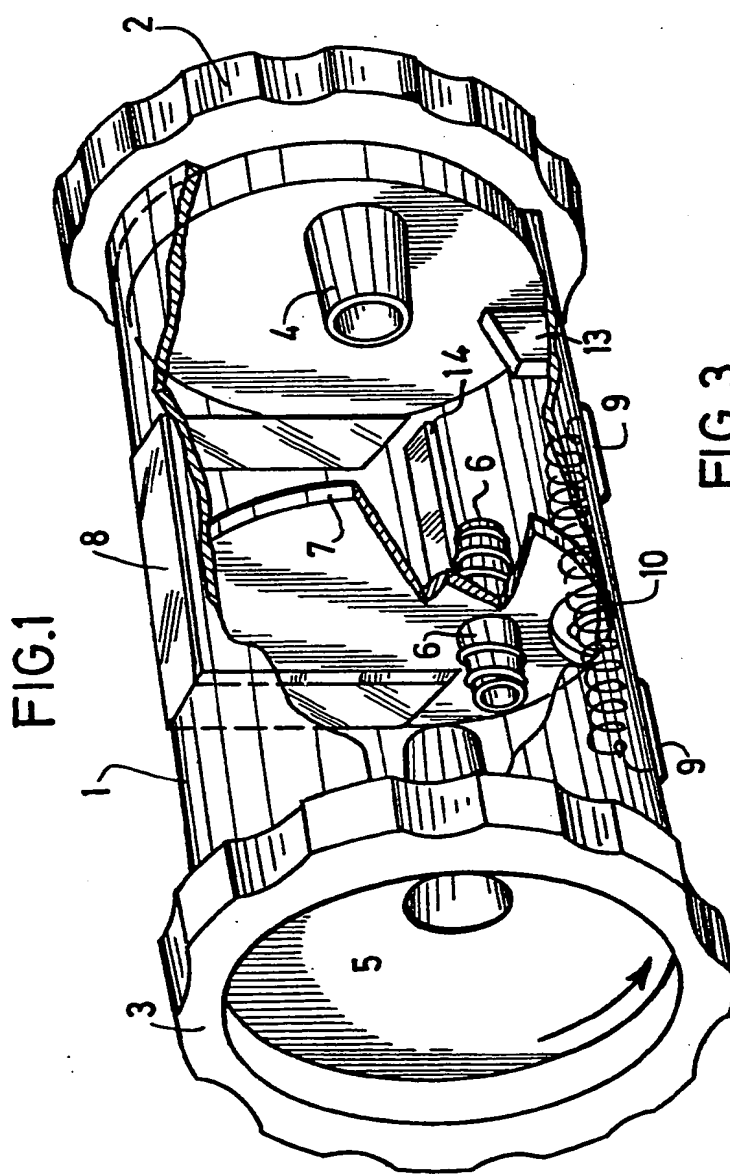


FIG.2

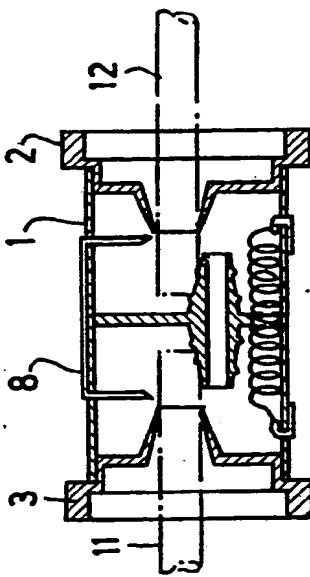
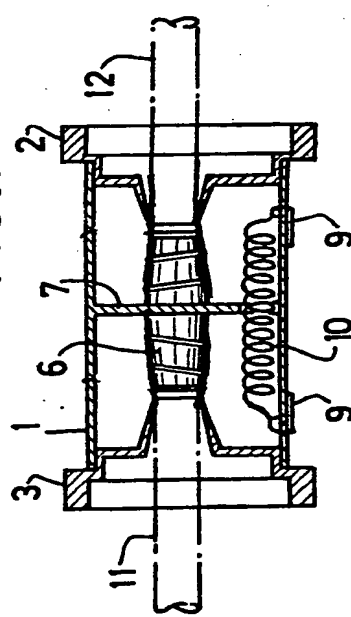


FIG.3



Sterile connector in particular for medical tubes.

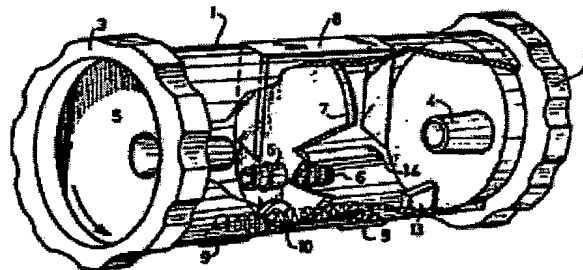
Patent number: FR2567406
Publication date: 1986-01-17
Inventor: CHARPENTIER GERARD JEAN-MARIE
Applicant: MONOPLAST (FR)
Classification:
- **international:** A61M5/00
- **european:** A61M39/18, B29C65/00G4
Application number: FR19840011071 19840712
Priority number(s): FR19840011071 19840712

Abstract of FR2567406

Sterilisable connector for making a sterile connection between two tubes or pipes for medical use.

According to the present invention, two rotating discs 2, 3 are mounted on a body 1 whose middle part is fitted with blades 8 and tips 6 intended to receive the ends of the pipes truncated by the blades 8.

Applications: transfusions, perfusions, etc.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide